



Access point de sem fio dual band N600 TEW-750DAP (v1.0R)

- Dual band 300 Mbps Wireless N de funcionamento em simultâneo
- Modos Access Point (AP), WDS Bridge, AP + WDS, Repeater e Client Bridge
- 4 portas LAN 10/100 Mbps
- Ligue os computadores através de um simples toque no botão Wi-Fi Protected Setup (WPS)

O Access point de sem fio dual band N600 da TRENDnet, modelo TEW-750DAP, é compatível com os modos Access Point (AP), Wireless Distribution System (WDS) Bridge, AP + WDS, Repeater e Client Bridge.. A conveniente funcionalidade de pesquisa sem fios facilita o processo de configuração WDS. A tecnologia GREENnet reduz o consumo de energia até 50%. Suporte de vários SSIDs em cada banda.

Facilidade de Uso



Compatibilidade com vários modos

Compatível com os modos Access Point (AP), WDS Bridge, WDS Bridge + Access Point, Repeater e Client Bridge



Pesquisa sem fios WDS

Pesquisa sem fios para a configuração WDS preenche automaticamente o endereço MAC



Uma conexão de toque

Conecte-se com segurança a um roteador ao simples toque no botão WPS



Multilingue

Interface multilingue: inglês, espanhol, francês, alemão e russo



Registos

Registos e estatísticas em tempo real facilitam a resolução de problemas

Desempenho



N600 Wireless

Dual band 300 Mbps wireless N de funcionamento em simultâneo já comprovado



Alcance wireless

Ampla cobertura sem fios graças à tecnologia MIMO



Compatível retroativamente

Compatível com dispositivos sem fios anteriores



Poupança de energia

A tecnologia GREENnet reduz o consumo de energia até 50%



IPv6

Suporte de rede IPv6

Segurança



Wireless Criptografada

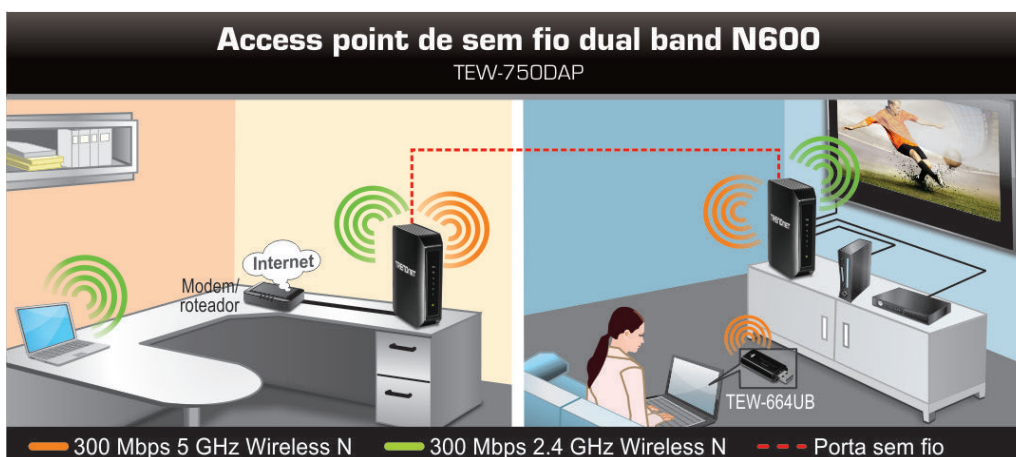
Compatível com a codificação sem fios até WPA2

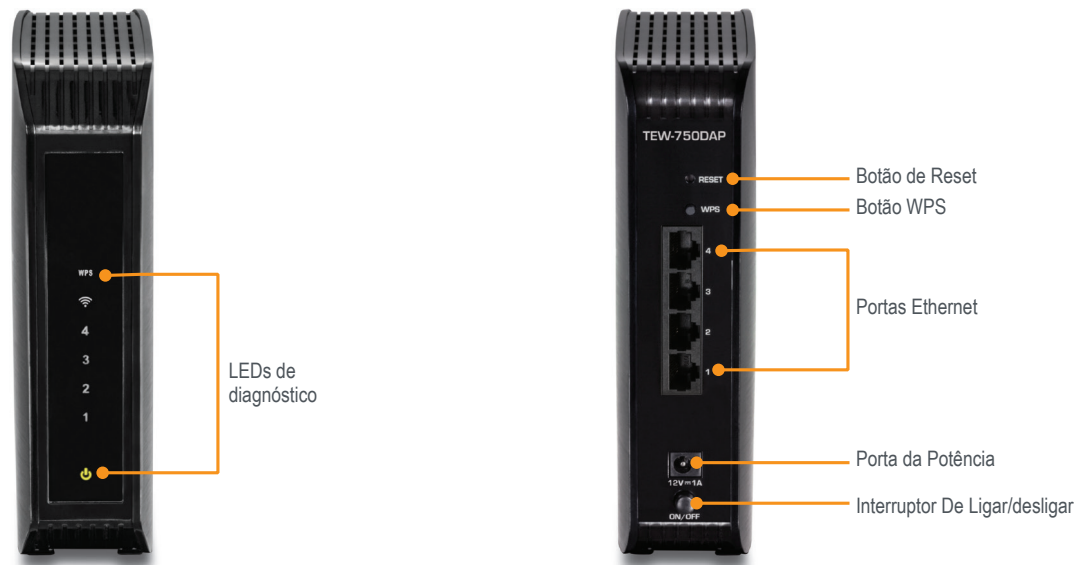


Vários SSIDs

Cria vários SSIDs por banda sem fios

Projeto de rede





Especificações

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (dual band até 300 Mbps)

Interface do Dispositivo

- 4 portas 10/100 Mbps LAN
- Interruptor
- Botão WPS
- LED Indicadores

Segurança

- Criptografia wireless até WPA2

Características Especiais

- Modos AP, WDS, AP + WDS, Repeater e Client Bridge
- Quatro portas LAN
- Suporte IPv6
- Poupança de energia graças à tecnologia GREENnet
- Múltiplo suporte SSID por banda

Antenna Gain

- 2.4 GHz: 2 x 1.5 dBi internal PIFA/5 GHz: 2 x 4 dBi internal PIFA

Wireless Output Power/Receiving Sensitivity

- 802.11a: 15 dBm (typical)/-65 dBm (typical) @ 54 Mbps
- 802.11b: 18 dBm (typical)/-76 dBm (typical) @ 11 Mbps
- 802.11g: 15 dBm (typical)/-65 dBm (typical) @ 54 Mbps
- 802.11n: 15 dBm (typical)/-61 dBm (typical) @ 300 Mbps (for 2.4 GHz & 5 GHz)

Alimentação

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0.4 A
- Saída: 12 V DC, 1A
- Consumo de Energia: 10,1 Watts (máx.)

Temperatura de Operação

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Umidade de Operação

- Máx 95% (sem-condensação)

Certificações

- CE
- FCC

Dimensões

- 45 x 118 x 164 mm (1,8 x 4,6 x 6,5 polegadas)

Peso

- 238 g (8,4 onças)

Garantia

- Limitada de 3 anos

Conteúdo da Embalagem

- TEW-750DAP
- Guia de Instalação Rápida Multi-ínguas
- CD-ROM (Guia do usuário)
- Cabo de rede (1.5 m/5 pés)
- Adaptador de Tensão (12 V, 1 A)

* As taxas máximas do sinal wireless são referenciadas das especificações teóricas IEEE 802.11. O throughput de dados e alcance variarão dependendo da interface, tráfego de rede, materiais de construção e outras condições.

